PAT-NO:

JP358122569A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 58122569 A

TITLE:

IMAGE FORMING DEVICE

PUBN-DATE:

July 21, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

FUJII, HARUO ANDO, YUJIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CANON INC

N/A

APPL-NO:

JP57004309

APPL-DATE:

January 14, 1982

INT-CL (IPC): G03G015/00

US-CL-CURRENT: 399/56

ABSTRACT:

PURPOSE: To form a stable image for a long time, by supplying stably ions,

charged particles of a toner, or the like by the constitution where

blown to the aperture of a controlling member when it is confirmed

recording member does not exist in the position of the controlling member.

CONSTITUTION: The controlling member consisting of a signal electrode 1, a

base electrode 3, and an insulating member 2 having an aperture 4 is provided

between a toner carrying member 7 and a recording member 5, and voltages are

applied to a respective electrodes from an AC power source 8, a DC power source

9, and a signal power source 10 while moving the recording member 5 in the

direction of an arrow A and moving the toner carrying member 7 in the direction

of an arrow B to form an image due to the toner on the recording member 5.

When a detector 14 detects that the recording member does not exist, a blowing

fan 12 is driven to send air into the aperture 4, and a toner 11a and the dust

accumulated in the aperture 4 are turned back toward the toner carrying member

7, thus preventing clogging due to foreign matters in the aperture 4.

COPYRIGHT: (C) 1983, JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A):

昭58—122569

⑤Int. Cl.³
G 03 G 15/00

識別記号 117 庁内整理番号 6401-2H 码公開 昭和58年(1983) 7月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

9画像形成装置

②特 願 昭57-4309

②出 願 昭57(1982)1月14日

⑫発 明 者 藤井春夫

東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内 ⑩発 明 者 安藤祐二郎

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2 号

砂代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 絀 瞢

1. 発明の名称

画货形成装筐

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 何覧和子発生級と配飲部材との間にこの荷覧 粒子の流れを変調する開孔を有する制御部材を 配設し、この制御部材と荷覧粒子発生類との間 に配録部材が存在しないときに制御部材から発 生以に向う空気流を発生させることを特徴とす る側像形成装飾。
- (2) 上記空気流が記録部材から荷亀粒子発生源に 向う方向に制御部材の開孔内に発生することを 将政とする特許請求の範囲第(1)項に記載の画像 形成装置。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は同孔に生じる電界を利用した画像形成 接貨で特に収集信号により荷電粒子であるイオン、 更には荷垣トナーや荷亀インク等の粒子状現像剤 (以下、トナーと称す)が開孔を通過するのを制 調して画像を得る装置に関するものである。

上記目的を選成する本発明は上記の如きイオン 旅や粒子状現像剂(トナー)を発生させる荷<mark>粗粒</mark> 子発生像と、この発生源に対して対向配置された

Lacing the thought seem to the seem of th

持開昭58-122569 (2)

紙や倒加フイルム等の記録部材と、これら荷電粒子の発生はと記録部材間に設けられ、上記発源を記録部材方向へ電界により移動する制御を発せなり、間側する制御を有し、この制御部材と荷電粒子発生液とのといいときに空気流を流するにはいいという、間神部材の開孔内に繋ぎまるのを防止するのである。

上配空気がは開孔内の異物を吹き飛ばすのに十分なだけの風量を有していれば良い。更に、上配空気がの好ましい形態としては、制御部材の開孔を辿り荷は粒子の発生像に至る空気流が存在することである。

以下、何也粒子としてトナーを用いた実施例に 従つて本%例を更に解細に説明する。

第1人以外は本発明が適用可能な制御部材の構成を示す平凹図、そして第1B図は第1A図のI-「股の町辺図、第2図は上配制御部材によるトナデラ図と第4図以本光明の一実施例を示す構成図。

であり、火に何号な源10は信号を復1とペース を使るに接続してある。

信号組成 1 0 から信号電徳 1 とペース電極 3 化信号電圧がない場合又は開孔内に逆向きの電界が 即加されているときは、騒動トナーは開孔部 4 を 通過しない。また、ペース組 後 3 とトナー 搬送 部 材 7 間 の交流電圧による 電界の作用により、トナー は 往 復 運動する と同時に 情 掃 効果 もか ねる。 前 述の 様 に 歯 像状に 信号電極 1 へ 信号が 加わる と 配 郷1 図は変詞部材の構成例を示すもので、 胸中の1 は信号電極で独立して個別に電圧印加加されてなっており、 3 は接地又は一定電位が印加されるペース電極で全部又は複数個の穴にわたって変況しており、 2 は絶縁部材で信号電極1 とペース電極3 を地気的に絶数している。 4 は穴で自動で買いて開孔を構成している。

参部材にトナー像による画像が形成され、その後、
トナー像は加熱又は加圧によりこの記録部材 5 に
定覧される。

ところで上記程成の制御部材は、その使用に伴ない開孔4内にトナーや空気中の監等が付着して 開孔を塞ぎ、トナーの通過制御が不可能となると とがある。

上記第3図の製機において、記録部材5を矢印A方向に移動し、且つトナー搬送部材7を矢印A方向と同じ矢印B方向に移動しながら上記の如く交流電源8、資産電線9、併号電源10よりそれ

それの電極へ電圧を印加することで記録即材 5 上へトナーによる画像が直接形成される。しかしな長期間に渡て連/象がら、配録を行なわせると開孔 4 が異物等で鑑がれ、安定した配数は不可能となる。

本発明においては配斂部材の検出累子14によ り記録部材5の有無を検出し、記録部材5が記録 位置である開孔4に有る場合には送風ファン12 は停止させ、空気流によるトナー画像の乱れを防 止する。一方、能斂形材5が存在しない場合には 送風ファン12を勧らかせることで開孔4へ書積 されたトナー11aや歴券をトナー搬送部材7の 方向へ戻し、崩孔4部への異物のつまりを未然に 防止する。尚、開孔4の近傍での風速は2~3m / 秒 程 度 が 良 好 で あ る と 推 定 さ れ る が 、 寒 際 の 正 確な風速は側足が困難であるので風速の数値は不 明である。記録部材の背面電極に付着したトナー は、必要ならばクリーニング手段で除去してから 配銊部材を旅送するようにしても良いが、微量で あるから無視しても良い。 ٠.

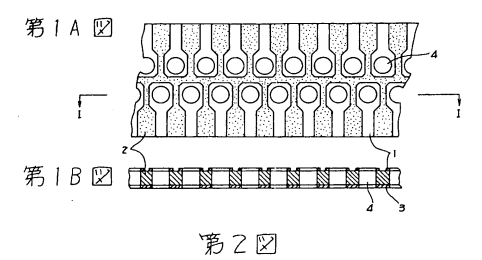
以上説明したように本発明は記録部材が制御部

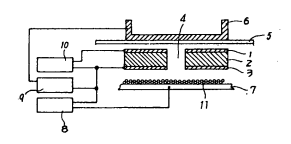
上配実施例ではトナーの通過を制御する制御部材について述べたが、その他インク粒子を変調する場合には固化したインク及び盛等を開孔から除去するのに有効である。また、コロナイオンを変調する部材においてもオゾンによる化合物や奥等の除去に効果がある。上配本発明の構成に更りを場合した(変形成が可能となる。更に、制し部材の交換や滑揚等の必管をより少なくる。とい山の簡単な説明

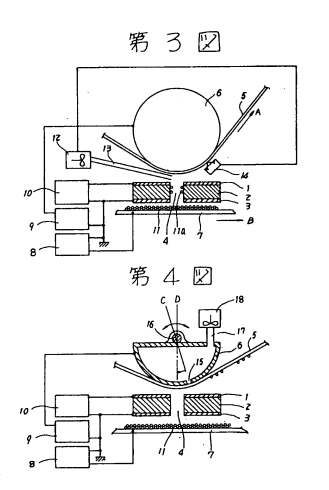
第1A 図は本発明装置に使用可能な制御手段の一実施例を示す平面図、第1B図は第1A図のI-L級断面図、第2図は第1A図の制御部材によるトナー変源原理を示す説明図、第3図は本発明を適用したほ形成装置の断面図、第4図は本発明の別の実施例を示す问部の断面図である。

図において、1,2,3は変調部材、7,13 はトナーを生源、5は配数部材、17は空気流発 生手段を示す。 材の位置に存在しないことを確認して、この制御部材の開口内に風を送り込むと言う簡単な方法で、この開孔4へのトナーや異物の選まりを未然に防ぐことが可能となった。そして、且つ、制御電腦1の配録部材側のトナーや異物をも前橋する効果があるので、従来の制御部材の交換時期や開孔4の背話時期を大幅に延ばすことができ、長期間安定した画像を得ることが可能となった。

親4図は本発明の他の変形例を示す断面図で一面としてののがあるの場方向にのびたす値をしているのでは、2000年で、2000年で、2000







660 - 100 -